



Legenda:

- RH stávající hlavní rozvaděč objektu
- R07 nová zapuštěná okružná rozv. 2.NP s pož. klasifikací Eaton typ ELS-30 DP1, BP-U-DWB-600/10-EIS
- R08 nová zapuštěná okružná rozv. 1.NP s pož. klasifikací Eaton typ ELS-30 DP1, BP-U-DWB-600/7-EIS
- R-WC1 nová zapuštěná rozvodnice sociálního zázemí 2.NP Eaton typ BC-U-2/24-ECO
- R-WC2 nová zapuštěná rozvodnice sociálního zázemí 1.NP Eaton typ BC-U-2/24-ECO

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V
ochranná opatření: samočinným odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 2
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST		projektový elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám Krále Jiřího 8, Chleib Tel.: 354 436 246 ICO:46662579 e-mail: elvost@seznam.cz		Paré
Projektant: Ing. Jiří Voráč				Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlik	Číslo zakázky: 180110	
Stavěbník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01					Datum: 03/2018	
Kraj: Karlovarský	Okres: Sokolov				Měřítko: -	
Akce: ZŠ Sokolov, ul. Křížkova 1916 oprava elektroinstalace, pavilon jídelny a školní družiny				Stupeň: DPS		
Část: Silnoproudá elektrotechnika				Číslo výřezu: D.1.4.4		
Obsah: Schéma zapojení jističích skříní						